(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-290520

(43)公開日 平成9年(1997)11月11日

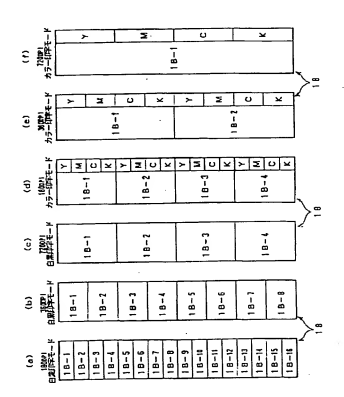
(C1)1 + C1 6		識別記号	庁内整理番号	FΙ			3	技術表示	箇所
_	2/21 2/51	aschibc d)] \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \	B41J	3/04 3/44	101A			
	3/44 3/54 5/30			李本籍式	3/54 5/30 3/10 未請求	101] 請求項の数8		(全 12	: 頁)
(21)出願番号	 }	特願平8-129001		(71) 出願人	0000052				
(22)出願日		平成8年(1996)4月24日		(72)発明者	受知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号 (72)発明者 堀 雅明 愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号 フラザー工業株式会社内				
				(74)代理人		成 良之 根 良之	¥		
							_		

(54) 【発明の名称】 シリアル式印字装置

(57) 【要約】

【課題】 バッファメモリの使用効率を高いものにす る。

【解決手段】 印字データを記憶するバッファメモリ18は、解像度および印字モード(カラーまたは白黒印字)に応じて、主走査方向の移動で印字する1バンド分の印字データを記憶する格納領域の記憶容量および領域数が設定される。例えば720dpiの解像度でカラー印字モードの場合、各色の印字ヘッドに対応して1バンド分の4個(Y、M、C、K)の格納領域が形成され、同解像度で白黒印字モードの場合、4バンド分の4個の格納領域が形成される。



20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録媒体に沿って印字ヘッド手段を主走 査方向に移動させながら、該印字ヘッド手段に印字デー タを出力することによって、複数種類の解像度で印字可 能なシリアル式印字装置において、

1

主走査方向の移動で印字する1パンド分の印字データを 記憶する格納領域が設定されるバッファメモリと、

解像度を指示する指示信号を受けて、該解像度に対応した記憶容量および領域数となるように前記格納領域を前記パッファメモリに設定する制御手段と、

前記バッファメモリの格納領域に印字データを書き込む 書込手段と、

前記バッファメモリの格納領域から印字データを読み出 す読出手段と、

前記バッファメモリに前記格納領域が複数設定されたと き、印字の際に使用する格納領域を順次切り換える切換 手段とを備えることを特徴とするシリアル式印字装置。

【請求項2】 前記切換手段は、前記書込手段の書き込みと前記読出手段の読み出しとを異なる格納領域に対して行わせるように切り換えることを特徴とする請求項1記載のシリアル式印字装置。

【請求項3】 請求項2記載のシリアル式印字装置であって、

前記制御手段は、低解像度のときに3以上の領域数に設 定することを特徴とするシリアル式印字装置。

【請求項4】 前記制御手段は、前記解像度に対応する領域数で設定した格納領域以外の部分に、外部装置から受信した印字データを格納する受信バッファ領域を設定することを特徴とする請求項1記載のシリアル式印字装置。

【請求項5】 前記印字ヘッド手段は、異なる色を印字 するように複数の印字ヘッドからなっており、

前記制御手段は、

多色印字モードの指示信号を受けたときに、各印字へッドに対応した複数の格納領域を形成する一方、単色印字モードの指示信号を受けたときに、1つの印字ヘッドに対応した複数の格納領域を形成することを特徴とする請求項1記載のシリアル式印字装置。

【請求項6】 前記印字ヘッド手段は、イエロー色、マゼンタ色、シアン色、および黒色の印字ヘッドからなっ 40 ており、単色印字の際には黒色の印字ヘッドが使用されることを特徴とする請求項5記載のシリアル式印字装置

【請求項7】 前記書込手段、読出手段、および制御手段は、ハードウエアロジック回路で一体的に構成されていることを特徴とする請求項1ないし6のいずれかに記載のシリアル式印字装置。

【請求項8】 前記印字ヘッド手段は、インクジェット ヘッドであることを特徴とする請求項7記載のシリアル 式印字装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数種類の解像度で印字可能なシリアル式印字装置に関するものである。 【0002】

2

【従来の技術】パーソナルコンピュータ等の情報処理装置には、通常、文字や図形からなるデータを視覚情報として記録するように、これらのデータを用紙に記録可能なシリアル式印字装置が接続されるようになっている。

10 この印字装置には、インパクト方式や感熱方式、インクジェット方式等の各種の印字方式が採用されているが、通常の印字装置は、これら方式の記録素子が複数備えられた印字ヘッドを主走査して用紙に対する1バンド分の印字を行った後、この用紙を1バンド幅副走査するという印字処理を繰り返すことにより用紙の全面に印字するようになっている。

【0003】即ち、従来のシリアル式印字装置は、印字へッドと、1バンド分の印字データを記憶可能な格納領域が形成されたバッファメモリとを有しており、バッファメモリの格納領域に対して1バンド分の印字データを読み出しながら印字へッドを主走査し、印字データに対応する記録素子を駆動することによって、用紙に対する1バンド分の印字動作を行うようになっている。そして、印字動作が終了すると、次バンド分の印字データをバッファメモリの格納領域に書き込み、上記と同様にして次バンドの印字動作を行うようになっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 30 来の構成では、シリアル式印字装置が印字解像度を任意 に変更可能な仕様の場合、格納領域を最大の印字解像度 で印字するときのデータ容量に設定する必要があるた め、最大の印字解像度で印字するときを除いて、常に格 納領域に空領域が発生し、バッファメモリの使用効率が 低下したものになるという問題がある。

【0005】従って、本発明は、常に高い効率でバッファメモリを使用することができるシリアル式印字装置を提供しようとするものである。

[0006]

40 【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、請求項1の発明は、記録媒体に沿って印字ヘッド手段を主走査方向に移動させながら、該印字ヘッド手段に印字データを出力することによって、複数種類の解像度で印字可能なシリアル式印字装置において、主走査方向の移動で印字する1バンド分の印字データを記憶する格納領域が設定されるバッファメモリと、解像度を指示する指示信号を受けて、該解像度に対応した記憶容量および領域数となるように前記格納領域を前記バッファメモリの格納領域に印字データを書き込む書込手段と、前記バッファメ

モリの格納領域から印字データを読み出す読出手段と、 前記バッファメモリに前記格納領域が複数設定されたと き、印字の際に使用する格納領域を順次切り換える切換 手段とを備えることを特徴としている。これにより、1 バンド分の印字データを格納する格納領域が解像度に対 応した記憶容量および領域数でバッファメモリに設定され、格納領域が複数設定されたときに、各格納領域が順 次切り換えられながら印字に使用されるため、常に高い 効率でバッファメモリを使用することができる。

【0007】請求項2の発明は、請求項1記載のシリアル式印字装置であって、前記切換手段は、前記書込手段の書き込みと前記読出手段の読み出しとを異なる格納領域に対して行わせるように切り換えることを特徴としている。これにより、印字データが特定の格納領域から読み出されている間に、他の格納領域に対して次回以降の印字データを書き込んでおくことができるため、印字データの書き込みが完了するまでの待機時間を短縮することが可能になり、結果として見かけ上の印字速度を増大させることができる。

【0008】請求項3の発明は、請求項2記載のシリア 20 ル式印字装置であって、前記制御手段は、低解像度のときに3以上の領域数に設定することを特徴としている。これにより、印字データが特定の格納領域から読み出されている間に、残りの2以上の格納領域に対して順に次回以降の印字データを書き込んでおくことができるため、確実に見かけ上の印字速度を増大させることができる。

【0009】請求項4の発明は、請求項1記載のシリアル式印字装置であって、前記制御手段は、前記解像度に対応する領域数で設定した格納領域以外の部分に、外部 30装置から受信した印字データを格納する受信バッファ領域を設定することを特徴としている。これにより、受信バッファ領域に次回以降の印字データを連続的に格納しておくことができるため、印字データの受信に要する待ち時間を短縮して見かけ上の印字速度を向上させることができる。

【0010】請求項5の発明は、請求項1記載のシリアル式印字装置であって、前記印字ヘッド手段は、異なる色を印字するように複数の印字ヘッドからなっており、前記制御手段は、多色印字モードの指示信号を受けたときに、各印字ヘッドに対応した複数の格納領域を形成する一方、単色印字モードの指示信号を受けたときに、1つの印字ヘッドに対応した複数の格納領域を形成することを特徴としている。これにより、多色印字モード時の格納領域と単色印字モード時の格納領域とをバッファメモリの同一アドレス上に重複して設定させた状態となるため、解像度における使用効率に加えて、印字モードにおける使用効率も高いものにすることができる。

【0011】請求項6の発明は、請求項5記載のシリア 場合には、甲子対象となるプキストのフォントデール式印字装置であって、前記印字ヘッド手段は、イエロ 50 グラフ、写真等の画素データを基に、イエロー色

一色、マゼンタ色、シアン色、および黒色の印字ヘッドからなっており、単色印字の際には、黒色の印字ヘッドが使用されることを特徴としている。これにより、これら各色の印字ヘッドを組み合わせることによって、多色印字モードにおいてフルカラーの印字が可能になると共に、単色印字モードにおいて一般的な単色専用の印字装置として用いることができる。

【0012】請求項7の発明は、請求項1ないし6のいずれかに記載のシリアル式印字装置であって、前記書込手段、読出手段、および制御手段は、ハードウエアロジック回路で一体的に構成されていることを特徴としている。これにより、格納領域をバッファメモリに設定する制御、およびそこへの書き込み、読み出しをCPU等が制御する他の印字制御とは独立して行うことができ、CPUの負担を軽減し、安価なCPUを使用することができる。

【0013】請求項8の発明は、請求項7記載のシリアル式印字装置であって、前記印字ヘッド手段は、インクジェットヘッドであることを特徴としている。これにより、静粛性に優れた印字を行うことができる。

[0014]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を図1ないし図10に基づいて以下に説明する。本実施の形態に係るシリアル式印字装置は、図2に示すように、パーソナルコンピュータ等の情報処理装置1に接続されている。情報処理装置1は、磁気ディスク装置等の補助記憶装置や中央演算装置を内蔵した処理装置本体2と、データ等を画面表示するCRT(cathode-ray tube)3と、データの入力および指示に使用されるキーボード4およびマウス5とを有しており、例えばセントロニクス仕様のプリンタケーブル6を介してシリアル式印字装置であるプリンタ7に接続されている。

バッファ領域に次回以降の印字データを連続的に格納しておくことができるため、印字データの受信に要する待ち時間を短縮して見かけ上の印字速度を向上させることができる。
【0010】請求項5の発明は、請求項1記載のシリアル式印字装置であって、前記印字ヘッド手段は、異なる色を印字するように複数の印字ヘッドからなっており、前記制御手段は、多色印字モードの指示信号を受けたともに、各印字ヘッドに対応した複数の格納領域を形成するに、各印字ヘッドに対応した複数の格納領域を形成することができるようになっている。
【0015】上記の処理装置本体2は、図3に示すように、ウインドウ・システム8をオペレーティングシステム(OS)として備えている。ウインドウ・システム8は、文書作成プログラム等のアプリケーション9、字体を管理するフォントドライバ10、CRT3を管理するフォントドライバ11、キーボード4を管理するキーボード・ドライバ12、マウス5を管理するマウス・ドライバ13、プリンタ7を管理するプリンタ・ドライバ13によりに対応した複数の格納領域を形成することができるようになっている。

【0016】そして、プリンタ・ドライバ14は、例えばCRT3の画面に表示されているデータ等を対象として「印刷実行」のメニューが指定されたときには、あらかじめ選択されているカラー印字モード(多色印字モード)あるいは白黒印字モードによるドットイメージデータを形成可能になっており、例えばカラー印字モードの場合には、印字対象となるテキストのフォントデータやグラフ、写真等の画器データを基に、イエロー色

(Y)、マゼンタ色(M)、シアン色(C)、および黒色(K)の4色のドットイメージデータ(水平方向および垂直方向にドットマトリックス状に配置された画素データ)を形成し、これらのドットイメージデータを8ビット単位の印字データとしてインターフェース(I/R) ※1.5から順本出力するようになっている。

F) 部15から順次出力するようになっている。 【0017】上記のようなラスタスキャン形式により出 力された印字データは、図4に示すように、プリンタ7 の I / F (インターフェース) 部16に入力されるよう になっている。このプリンタ7は、プリンタ・コントロ 10 ーラ17と、例えばイエロー色(Y)、マゼンタ色 (M)、シアン色(C)、および黒色(K)用のプリン トバッファ(格納領域)を設定可能なバッファメモリ 1 8と、印字ヘッド駆動部19と、モータ駆動部20とを 有している。モータ駆動部20は、CRモータ22に接 続されており、CRモータ22を正回転および逆回転さ せるようになっている。一方、印字ヘッド駆動部19 は、イエロー色 (Y)、マゼンタ色 (M)、シアン色 (C)、および黒色(K)用の印字ヘッド21a~21 d (印字ヘッド手段) に接続されている。これらの各印 20 字ヘッド21a~21dには、圧電素子の変位によりイ ンクを噴出させる図示しないノズルが副走査方向に例え ば64チャンネル分配列されており、これらのノズルの 圧電素子には、圧電素子を変位させるように、印字ヘッ ド駆動部19からの駆動電圧がそれぞれ印加されるよう になっている。

【0018】上記の印字ヘッド21a~21dは、図5に示すように、用紙25に対してインクの噴出方向が所定の角度となるようにキャリッジ23に固設されている。キャリッジ23には、主走査方向に横設されたガイド軸24が移動自在に貫挿されていると共に、CRモータ22により駆動される走査ベルト26が接続されており、走査ベルト26を駆動するCRモータ22は、ガイド軸24に沿ってキャリッジ23を主走査方向に進退移動させることによって、用紙25との距離を一定に維持しながら印字ヘッド21a~21dを主走査するようになっている。

【0019】また、キャリッジ23の下面には、光学式や磁気式等の非接触式センサからなるエンコーダ素子27が設けられている。このエンコーダ素子27の検出方40向には、多数のスリット部28a…を等間隔に有したタイミングスリット28がガイド軸24に対して平行に設けられており、エンコーダ素子27は、キャリッジ23と共に主走査方向に移動したときに、タイミングスリット28のスリット部28aを検出してエンコーダ信号として出力するようになっている。

【0020】上記のエンコーダ信号は、図4に示すように、プリンタ・コントローラ17に入力されるようになっている。プリンタ・コントローラ17は、印字タイミング発生部34、バッファ制御部35、圧縮データ復元 50

(以下、「解凍」という)解凍部37、CPU部38 (切換手段)、I/F制御部42、および印字制御部4 3を有している。そして、印字タイミング発生部34と バッファ制御部35と圧縮データ解凍部37とI/F制 御部42と印字制御部43とは、ASIC(アプリケー ション・スペシフィック・インテグレーテッド・サーキ ット)等のハードロジック回路により一体的に形成され たASIC部39を構成している。

【0021】上記のASIC部39を構成する印字タイミング発生部34は、図1に示すように、上述のエンコーダ信号を基にしてプリントクロック(バッファメモリ18からのデータ読み出し等の基準となるタイミング信号等)を形成し、このプリントクロックをバッファ制御部35および印字制御部43に出力するようになっている。バッファ制御部35は、バッファメモリ18に対してデータを入出力させるDMAコントローラ40(書込手段・読出手段)と、バッファメモリ18の読み出しアドレスおよび書き込みアドレスとなるバッファアドレスを指定するアドレスジェネレータ41(書込手段・読出手段・制御手段)とを有している。

【0022】上記のアドレスジェネレータ41は、CPU部38から解像度指定信号およびモード指定信号が入力されるようになっており、解像度指定信号により解像度(180dpi、360dpi、720dpi)を認識し、モード指定信号により印字モード(カラー印字モード、白黒印字モード)を認識するようになっている。尚、印字モードは、白黒印字モードの代わりに、イエおー色(Y)、マゼンタ色(M)、シアン色(C)、イン・ロー色(Y)、マゼンタ色(M)、シアン色(C)、よび黒色(K)用の印字へッド21a~21dのうちの1つを用いて印字する単色印字モードであっても良い。そして、アドレスジェネレータ41は、認識した解像ではよび印字モードの組み合わせに応じて記憶容量および印字モードの組み合わせのプリントバッファを同一のアドレス上に存在させてバッファメモリ18を有効に利用する。

【0023】即ち、アドレスジェネレータ41は、図6に示すように、解像度(180dpi、360dpi、720dpi)と印字モード(カラー印字モード、白黒印字モード)とバッファアドレスとを格納したアドレスメモリを有している。バッファメモリ18は、高解像をのカラー印字モードにおける1バンド分の記憶容量を最小限として備えており、アドレスジェネレータ41が720dpiの高解像度のカラー印字モードであると認識した場合、図7([)に示すように、イエロー色(Y)、マゼンタ色(M)、シアン色(C)、および黒色(K)用の第1バッファアドレスを設定することによって、各色の印字へッド21a~21dに対応した4個の格納領域からなる1バンド分のプリントバッファ(IB

-1 "YMCK") をバッファメモリ18に形成する。ここで、各格納領域の記憶容量は、720dpiの解像度に

対応した容量となっている。

【0024】また、白黒印字の場合、印字ヘッド数が1 /4になる分、同じ容量のパッファメモリに4倍のプリ ントバッファを形成することができる。同図(c)に示 すように、アドレスジェネレータ41が720dpiの 白黒印字モードであると認識した場合、同じ容量のバッ ファメモリ18に黒色(K)用の第1~第4バッファア ドレスを設定することによって、黒色(K)用の 1 つの 印字ヘッド21 dに対応した格納領域を4個、すなわち 4 バンド分のプリントバッファ(IB-1, IB-2, IB-3, IB-4) をパッファメモリ18に形成する。同様に、360 d p i の中解像度のカラー印字モードの場合には、解像 度が1/2になった分、各格納領域に要する記憶容量も 1/2になり、同じバッファメモリに2倍のプリントバ ッファを形成することができる。このモードにおいて図 6の第1~第2バッファアドレスを設定することによ り、図7(e)のように4色について2バンド分のプリ ントバッファ(IB-1 "YMCK", IB-2 "YMCK") 、同解像 度の白黒印字モードの場合には、同図(b)のように8 バンド分のプリントバッファ(IB-1~IB-8)を形成す る。また、180dpiの低解像度のカラー印字モード の場合には、同図(d)のように4バンド分のプリント バッファ、白黒印字モードの場合には、16バンド分の プリントバッファを形成する。

【0025】一方、図1に示すように、印字制御部43 は、上述の印字ヘッド駆動部19に対して印字データ転 送クロック、印字クロック、および印字データを出力す るようになっている。そして、このような構成を有した ASIC部39は、解像度および印字モードの組み合わ せに応じて形成されたバッファメモリ18のプリントバ 30 ッファに対して印字データの書き込み処理と読み出し処 理とを実行するようになっている。

【0026】上記のバッファメモリ18への書き込み処 理は、I/F部16からI/F制御部42および圧縮デ ータ解凍部37を通過した印字データ(I/Fデータ・ I/Fラッチデータ) に対して行われるようになってい る。 I / F制御部42は、I / F部16から印字データ ·(I/Fデータ)と共にSTB (ストローブ) 信号を受 信したときに、受信要求信号をAND回路からなるセン トロデータ受信割り込み用ゲート29に出力することに 40 よって、CPU部38に対してデータ群の先頭に存在す るコマンドに応じた受信割り込み処理を実行させるよう になっている。

【0027】即ち、CPU部38は、受信したコマンド が解像度指定コマンドおよびモード指定コマンドである 場合、これらのコマンドにより指定された解像度(18 Odpi、360dpi、720dpi) および印字モ ード (カラー印字モード、白黒印字モード) を示す解像 度指定信号およびモード指定信号をアドレスジェネレー タ41に出力し、アドレスジェネレータ41に対してバ 50

ッファアドレスを設定させる受信割り込み処理を実行す るようになっている。また、受信したコマンドが転送コ

マンドである場合には、DMAコントローラ40および 圧縮データ解凍部37に対して、これ以降の情報処理装 置1からのデータをDMAコントローラ40により受信 してバッファメモリ18の所定領域に格納するDMA指

令を出力する受信割り込み処理を実行するようになって いる。

【0028】また、I/F制御部42は、圧縮データ解 凍部37に対して受信要求信号を出力し、これに応答し て圧縮データ解凍部37から受信通知信号を受けるま で、I/F制御部42にラッチした印字データ(I/F ラッチデータ)を圧縮データ解凍部37に対して出力 し、同解凍部37に取り込まれるように印字データの出 力状態を維持するようになっていると共に、BUSY信 号をI/F部16を介して情報処理装置1に出力してデ ータ送信を待機させるようになっている。

【0029】上記のI/F制御部42から印字データ (I/Fラッチデータ) が入力される圧縮データ解凍部 37は、DMA指令が入力された時点から1ラスタ分の 転送を完了するまでの期間において、CPU部38に受 信割り込みがかからないようにゲート29を閉鎖するよ うになっている。また、圧縮データ解凍部37は、印字 データが圧縮されているか否かを判定し、圧縮されてい ないときには、I/F制御部42から入力される印字デ ータ(I/Fラッチデータ)を、DMAコントローラ4 0 からデータ転送通知信号が入力される度に順次出力す るようになっている。一方、印字データが圧縮されてい るときには、I / F 制御部42から入力した1つの印字 データ (I/Fラッチデータ)を、圧縮回数分だけDM Aコントローラ40からデータ転送通知信号が入力され る度に繰り返し出力するようになっている。

【0030】上記の構成において、シリアル式印字装置 の動作について説明する。先ず、図2に示すように、キ ーボード4やマウス5により「印字メニュー」が指定さ れると、図3に示すように、ウインドウ・システム8が プリンタ・ドライバ14を作動させることによって、C RT3の画面上に「解像度」や「印字モード」、「字 体」等を設定する書式設定画面が表示されることにな る。そして、例えば解像度と印字モードとが指定された 場合には、図1に示すように、指定された解像度および 印字モードを示す解像度指定コマンドおよびモード指定 コマンドがI/F部16に出力されることになり、これ らのコマンドは、I/FデータとしてI/F制御部42 に出力された後、セントロデータ受信割り込み用ゲート 29により割り込み可能な状態にされたCPU部38に 取り込まれることになる。

【0031】CPU部38にコマンドが取り込まれる と、これらのコマンド内容(解像度および印字モード) が認識された後、コマンド内容に対応するように設定さ

10

れた解像度指定信号およびモード指定信号がアドレスジェネレータ41に出力されることになる。アドレスジェネレータ41は、解像度指定信号およびモード指定信号によって、例えば360dpiの中解像度およびカラー印字モードが指定されていると認識すると、図6に示すように、イエロー色(Y)、マゼンタ色(M)、シアン色(C)、および黒色(K)用の第1および第2バッファアドレスを設定することになる。これにより、バッファメモリ18には、図7に示すように、各色について2バンド分のプリントバッファ(IB-1 "YMCK", IB-2 "YM 10 CK")が形成されることになる。

【0032】次に、図2のCRT3の画面上において、 「印刷実行」が指定されると、図示しない磁気ディスク 装置やメモリに格納された印字対象の文字や図形あるい はこれらの組み合わせからなるデータをラスタスキャン 形式により読み出しながら形成されたドットイメージデ ータが8ビット単位の印字データとしてラスタ順に出力 されることになる。そして、図1に示すように、各色の 印字データがプリンタ7のI/F部16を介してI/F 制御部42に入力され、CPU部38においてデータ転 20 送コマンドを有した印字データであると認識されると、 CPU部38からDMA指令がDMAコントローラ40 等に出力され、アドレスジェネレータ41により設定さ れたバッファメモリ18の第1プリントバッファ(IB-1 "YMCK") に対して第1バッファアドレス(00000H(Y),0 8000H(M), 10000H(C), 18000H(K))から各色の印字データ が順に書き込まれていくことになる。

【0033】この後、各色についての印字データの書き込み動作が1バンド(64ラスタ)分行われると、CPU部38からDMAコントローラ40に対して印字のための準備指令が出力されると共に、図5のキャリッジ23の走行が開始されることになる。そして、キャリッジ23が印字開始位置に到達し、印字タイミング発生部34からプリントクロックが出力されたときに、これに応答したDMAコントローラ40によって、バッファメモリ18の第1プリントバッファ(IB-1 "YMCK")から各色の印字データが読み出され、イエロー色(Y)、マゼンタ色(M)、シアン色(C)、および黒色(K)の印字ドットが用紙25に形成されることになる。

【0034】上記のようにして1バンド分の印字が実施 40 されている間、CPU部38に次の印字データが入力され、この印字データがデータ転送コマンドを有していると認識されると、CPU部38からDMA指令がDMAコントローラ40等に出力されることになる。そして、アドレスジェネレータ41により設定されたバッファメモリ18の第2プリントバッファ (IB-2 "YMCK")に対して第2バッファアドレス(20000H(Y), 28000H(M), 30000 H(C), 38000H(K))から各色の印字データが順に書き込まれていくことになる。この後、第2プリントバッファ

(IB-2 "YMCK") に対する印字データの書き込みが終了 50

すると、この第2プリントバッファ(IB-2 "YMCK")から印字データが読み出されて次バンドの印字が行われる一方、第1プリントバッファ(IB-1 "YMCK")に対する印字データの書き込みが行われることになる。

【0035】これにより、印字データの書き込み動作に要する時間と、印字データの読み出し動作(印字動作)に要する時間とが等しい場合には、図8に示すように、第1プリントバッファ(IB-1 "YMCK")および第2プリントバッファ(IB-2 "YMCK")に対する印字データの書き込み動作と読み出し動作とが交互に実施されることによって、印字が間断なく行われるため、1つのプリントバッファを用いて印字する場合よりも短時間で印字を完了させることが可能になる。

【0036】また、印字データの書き込み動作に要する 時間と、印字データの読み出し動作(印字動作)に要す る時間とが異なる場合、つまり、書き込み時間が読み出 し時間よりも短いと、CPU部38は印字動作の終了ま で何もしない時間が発生し、また、書き込み時間が読み 出し時間よりも長いと、印字動作が休止することにな る。しかし、図7の (a) ~ (d) のように4個以上の プリントバッファがある場合には、図7に示すように、 各色について4層のプリントバッファ(IB-1"YMCK", IB-2 "YMCK", IB-3 "YMCK", IB-4 "YMCK") がパッフ アメモリ18に形成されることになる。従って、この場 合には、図9に示すように、印字データの書き込み動作 に要する時間と、印字データの読み出し動作(印字動 作) に要する時間とが異なっていても、これらの時間差 が第1~第4プリントバッファによりそれぞれ吸収され るため、2層のプリントバッファの場合よりも一層短時 間で印字が完了することになる。尚、この動作は、少な くとも3バンド分のプリントバッファがあれば実現でき る。この場合、第1プリントバッファに対する書き込み 時点は、鎖線で示す位置になる。

【0037】また、本実施形態においては、図7に示すように、バッファメモリ18の全メモリ領域に対してプリントバッファを形成する構成になっているが、これに限定されることはなく、図10に示すように、プリントバッファの領域数の上限を2層とし、残りのメモリ領域に対して受信バッファを設定するようになっていて、は、そして、この構成によれば、受信バッファに次に回以降の印字データおよびコマンドを連続的に格納しておくことができるため、印字データの受信に要する待ち時間を短縮して見かけ上の印字速度を向上させることができる。

[0038]

【発明の効果】請求項1の発明は、記録媒体に沿って印字へッド手段を主走査方向に移動させながら、該印字へッド手段に印字データを出力することによって、複数種類の解像度で印字可能なシリアル式印字装置において、主走査方向の移動で印字する1バンド分の印字データを

単色印字モード時の格納領域とをバッファメモリの同一 アドレス上に重複して設定させた状態となるため、解像 度における使用効率に加えて、印字モードにおける使用 効率も高いものにすることができるという効果を奏す る。

12

記憶する格納領域が設定されるバッファメモリと、解像 度を指示する指示信号を受けて、該解像度に対応した記 憶容量および領域数となるように前記格納領域を前記バ ッファメモリに設定する制御手段と、前記パッファメモ リの格納領域に印字データを書き込む書込手段と、前記 バッファメモリの格納領域から印字データを読み出す読 出手段と、前記パッファメモリに前記格納領域が複数設 定されたとき、印字の際に使用する格納領域を順次切り 換える切換手段とを備える構成である。これにより、1 バンド分の印字データを格納する格納領域が解像度に対 10 応した記憶容量および領域数でバッファメモリに設定さ れ、格納領域が複数設定されたときに、各格納領域が順 次切り換えられながら印字に使用されるため、常に高い 効率でバッファメモリを使用することができるという効 果を奏する。

【0043】請求項6の発明は、請求項5記載のシリア ル式印字装置であって、前記印字ヘッド手段は、イエロ 一色、マゼンタ色、シアン色、および黒色の印字ヘッド からなっており、単色印字の際には、黒色の印字ヘッド が使用される構成である。これにより、これら各色の印 字ヘッドを組み合わせることによって、多色印字モード においてフルカラーの印字が可能になると共に、単色印 字モードにおいて一般的な単色専用の印字装置として用 いることができるという効果を奏する。

【0039】請求項2の発明は、請求項1記載のシリア ル式印字装置であって、前記切換手段は、前記書込手段 の書き込みと前記読出手段の読み出しとを異なる格納領 域に対して行わせるように切り換える構成である。これ により、印字データが特定の格納領域から読み出されて 20 いる間に、他の格納領域に対して次回以降の印字データ を書き込んでおくことができるため、印字データの書き 込みが完了するまでの待機時間を短縮することが可能に なり、結果として見かけ上の印字速度を増大させること ができるという効果を奏する。

【0044】請求項7の発明は、請求項1ないし6のい ずれかに記載のシリアル式印字装置であって、前記書込 手段、読出手段、および制御手段は、ハードウエアロジ ック回路で一体的に構成されている構成である。これに より、格納領域をバッファメモリに設定する制御、およ びそこへの書き込み、読み出しをCPU等が制御する他 の印字制御とは独立して行うことができ、CPUの負担 を軽減し、安価なCPUを使用することができるという 効果を奏する。

【0040】請求項3の発明は、請求項2記載のシリア ル式印字装置であって、前記制御手段は、低解像度のと きに3以上の領域数に設定する構成である。これによ り、印字データが特定の格納領域から読み出されている 間に、残りの2以上の格納領域に対して順に次回以降の 30 印字データを書き込んでおくことができるため、確実に 見かけ上の印字速度を増大させることができるという効 果を奏する。

【0045】請求項8の発明は、請求項7記載のシリア ル式印字装置であって、前記印字ヘッド手段は、インク ジェットヘッドである構成である。これにより、静粛性 に優れた印字を行うことができるという効果を奏する。

【0041】請求項4の発明は、請求項1記載のシリア ル式印字装置であって、前記制御手段は、前記解像度に 対応する領域数で設定した格納領域以外の部分に、外部 装置から受信した印字データを格納する受信バッファ領 域を設定する構成である。これにより、受信バッファ領 域に次回以降の印字データを連続的に格納しておくこと 縮して見かけ上の印字速度を向上させることができると いう効果を奏する。

【図面の簡単な説明】 【図1】ASIC部のブロック図である。

【0042】請求項5の発明は、請求項1記載のシリア

【図2】情報処理装置の接続されたシリアル式印字装置 の斜視図である。

ができるため、印字データの受信に要する待ち時間を短 40

【図3】情報処理装置およびシリアル式印字装置のブロ ック図である。

【図4】シリアル式印字装置の全体構成を示すブロック

【図5】シリアル式印字装置の要部斜視図である。

【図6】アドレスジェネレータに記憶されたデータの内 容を示す説明図である。

【図7】バッファメモリに形成されたプリントバッファ の状態を示す説明図である。

【図8】2層のプリントバッファを用いたときの動作状 態を示す説明図である。

【図9】4層のプリントバッファを用いたときの動作状 態を示す説明図である。

【図10】アドレスジェネレータに記憶されたデータの 内容を示す説明図である。

【符号の説明】

図である。

1 情報処理装置

7 プリンタ

14 プリンタ・ドライバ

前記制御手段は、多色印字モードの指示信号を受けたと きに、各印字ヘッドに対応した複数の格納領域を形成す る一方、単色印字モードの指示信号を受けたときに、1 つの印字ヘッドに対応した複数の格納領域を形成する構 成である。これにより、多色印字モード時の格納領域と 50

ル式印字装置であって、前記印字ヘッド手段は、異なる

色を印字するように複数の印字ヘッドからなっており、

13

16 I/F部

17 プリンタ・コントローラ

18 バッファメモリ

19 印字ヘッド駆動部

20 モータ駆動部

21 印字ヘッド

22 CRモータ

23 キャリッジ

24 ガイド軸

25 用紙

26 走査ベルト

27 エンコーダ素子

28 タイミングスリット

14

35 バッファ制御部

37 圧縮データ解凍部

38 CPU部

39 ASIC部

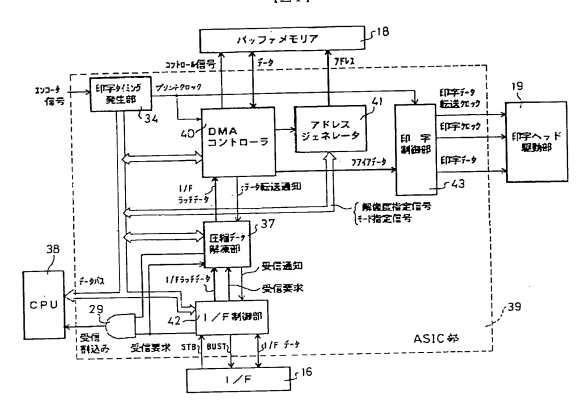
40 DMAコントローラ

41 アドレスジェネレータ

43 印字制御部

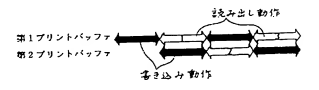
10 37 圧縮データ解凍部

【図1】



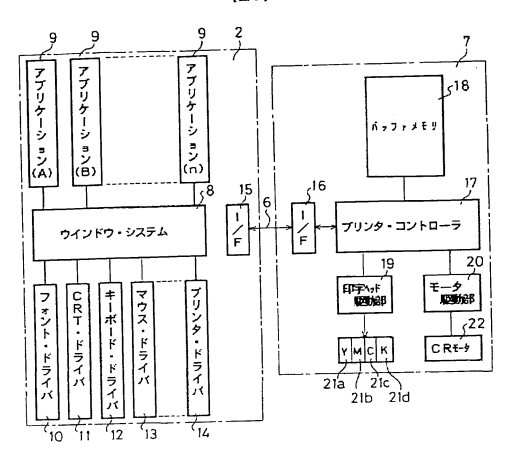
Without d

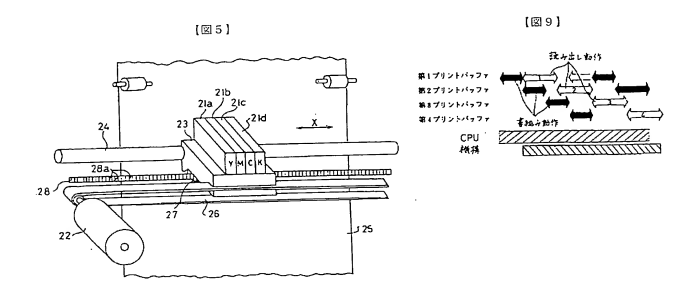
【図2】



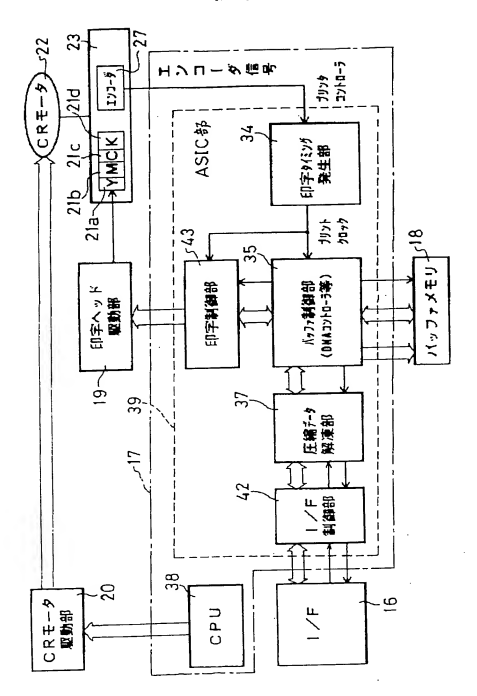
[図8]

[図3]





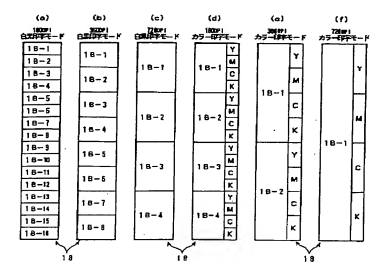
[図4]



[図6]

第16パッフア アドレス		ЗСООВН				
\sim	[\cong				
第8パッフア アドレス		10000н		38000н		
				\approx		
第4パッフア アドレス	34000H 34000H 38000H 36000H	н00000		18000н		30000н
8 4	≻∑∪⊻					
第3バッフア アドレス	20000H 24000H 28000H 2C000H	нооово		10000H		2000OH
₩.	≻∑∪⊻					
第2パッフア アドレス	10000H 14000H 18000H 10000H	D4000H	20000H 28000H 30000H 38000H	нооово		1000H
第2	≻∑∪⊻		≻∑U⊻		<u>'</u>	
第1パッフア アドレス	00000H 04000H 08000H 00000H	нарово	00000H 08000H 10000H 18000H	ноороо	00000H 10000H 20000H 30000H	ОООООН
	≻⋝∪⊻		≻ѯ∪⊻		≻≅∪⊻	
印まれて	カラー	田田	カラー	皿	75-	
所做度 dp1	180		360		720	

【図7】



【図10】

日本由上午一人 18回51	日本は上午- k 1800cl	白黒平字モード	1998年 カラー ロデモー ド	3690F カラー印字モード	720891 カラー(8本モー)
18-1 18-2	18-1	18-1	1 B – 1 M	Y	V
	1 B-Z		C K	1 B-1	
		18-2	18-2 M	С	M
秀。号,	系。		K	к	18-1
				Y	c
.		党- 营,	受 信 バッファ	1 B-2	
				С	к
1 1				к	